

DIGITUS® Ładowarka sieciowa GaN II 30W | 1x USB-C, 1x USB-A | PD 3.0, QC 3.0 | Biała

DA-10301

EAN 4016032505815



Ładowarka sieciowa GaN II 30W 1x USB-C, 1x USB-A PD 3.0, QC 3.0 Biała

Potężna 30-watowa ładowarka GaN II łączy kompaktową konstrukcję z najnowszą technologią ładowania i koncentruje się na zrównoważonym rozwoju. Dzięki portowi USB-C o mocy do 30 W i portowi USB-A o mocy do 18 W, nie tylko niezawodnie ładuje smartfony, ale także energooszczędne urządzenia, takie jak tablety lub lekkie notebooki. Dla maksymalnej elastyczności, dwa urządzenia mogą być podłączone w tym samym czasie - idealne do równoległego ładowania smartfonów i słuchawek podczas podróży (łącznie do 15 watów przy jednoczesnym użyciu). Dzięki nowoczesnej technologii GaN II (azotek galu), ładowarka USB działa wyjątkowo wydajnie i bezpiecznie, jednocześnie minimalizując zapotrzebowanie na miejsce. W porównaniu do konwencjonalnych ładowarek, oferuje więcej mocy w bardziej kompaktowej konstrukcji - idealnej do użytku mobilnego, czy to w biurze, w podróży służbowej czy na wakacjach. Szczególna zaleta: solidna obudowa wykonana jest w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu (recykling użytkowy) i jest pakowana w 100% bez użycia plastiku. Ładowarka łączy zatem wysoką wydajność z ekologią. Dodatkowa moc 30 W sprawia, że ładowarka jest idealnym towarzyszem dla każdego, kto chce mieć nie tylko swój smartfon, ale także większe urządzenia gotowe do ponownego szybkiego użycia podczas podróży. Nawet w przypadku tabletek lub słuchawek - ta ładowarka zapewnia dokładnie taką moc, jakiej potrzebujesz. Dzięki smukłemu, wytrzymałemu formatowi ładowarka z łatwością mieści się w każdej kieszeni i jest zawsze pod ręką. Ładowarka, która łączy wydajność, bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój w inteligentnej konstrukcji - dla każdego, kto oczekuje więcej niż standard.

Moc wyjściowa 30 W dla jeszcze szybszego, niezawodnego ładowania nawet dwóch urządzeń jednocześnie - dodatkowa moc, kompaktowa konstrukcja i idealne rozwiązanie do domu, biura i podróży.

- Maksymalna moc przy pojedynczym podłączeniu: USB-C maks. 30 W, USB-A maks. 18 W
- Ładowanie wielu urządzeń (2 porty) USB-C + USB-A: 15 W maks.
- Technologia GaN II (azotek galu) zapewniająca wysoką sprawność, niskie wytwarzanie ciepła i kompaktową konstrukcję
- Obudowa z tworzywa sztucznego wykonana w 98% z materiału PCR pochodzącego z recyklingu
- Opakowania niezawierające tworzyw sztucznych
- Ochrona przed nadmiernym prądem, zwarciami i przegrzaniem
- Napięcie wejściowe/prąd znamionowy/częstotliwość: 100-240V/1.0A/50/60Hz
- Średnia wydajność aktywna: 81,5%
- Pobór mocy w trybie gotowości: 0,1W
- Kolor produktu: Białe
- Wymiary: 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- Waga: 61 g

Atrybuty

- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

Zawartość opakowania

- Ładowarka USB
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.40	32.00	42.00	23.00	30,912.00
Opakowanie wewnętrzne	20	2.70	20.00	30.00	21.00	12,600.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	9.00	14.00	3.60	453.60
Netto bez opakowania	1	0.06	8.40	2.70	3.90	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Aby zapewnić optymalną wydajność, należy używać adapterów do ładowania lub zasilaczy zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Podłącz adapter do ładowania do łatwo dostępnego gniazdka o napięciu w zakresie 100–240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć adapter ładowania od gniazda.
- Nie należy używać adaptera do ładowania z urządzeniami elektronicznymi, które nie są zgodne ze specyfikacją adaptera do ładowania.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com